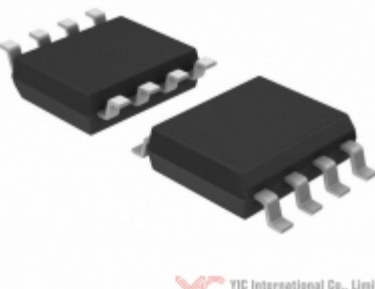


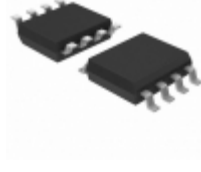
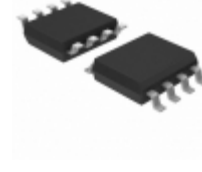

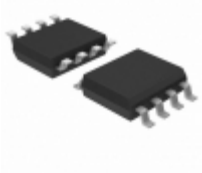
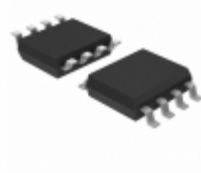
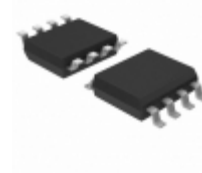
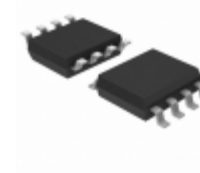
	<b>MAX6167AESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6167AESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6167AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6167AESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6902 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6167AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6902 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.04%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	55µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	55µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6167AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6167AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6167AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6167AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6166BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6167AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6167BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6166BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
 <b>MAX6168AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	 <b>MAX6167BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6167AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6166BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6143BASA25+	↔ MAX6145EUR+T	⇒ MAX6145EUR-T	D MAX614CSA	⇒ MAX614ESA
⊖ MAX614ESA-T	⊗ MAX6150ESA	D MAX6150ESA+	⇒ MAX6150EUR+T	⇒ MAX6160ESA+T
⊗ MAX6160EUS	⊖ MAX6160EUS+T	⊗ MAX6160EUS-T	↔ MAX6161AESA+	⇒ MAX6163AESA
D MAX6163AESA+T	⊗ MAX6163BESA	⊖ MAX6164AESA+T	⊗ MAX6164BESA	⇒ MAX6165AESA
⇒ MAX6165AESA+T	↔ MAX6165BESA	⊗ MAX6166AESA	⊖ MAX6166AESA+T	⇒ MAX6166BESA
↔ MAX6173AASA	⇒ MAX6173AASA+T	D MAX6173BASA	⊗ MAX6173BASA+T	⊖ MAX6175AASA
⊗ MAX6175AASA+T	D MAX6175BASA+T	⇒ MAX618EEE	↔ MAX618EEE+	⇒ MAX618EEE+
⊖ MAX6190AESA+	⊗ MAX6190AESA+T	↔ MAX6190BESA	⇒ MAX6190BESA+T	⇒ MAX6190CESA
⊗ MAX6192AESA	⊖ MAX6192AESA+T	⊗ MAX6192BESA+T	D MAX6192CESA	⇒ MAX6192CESA+
↔ MAX6192CESA+T	⊗ MAX6193AESA	⊖ MAX6193AESA+T	⊗ MAX6193CESA	⇒ MAX6193CESA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited